

ANSWER 2 OF 2 CAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN

AN 1992:188093 CAPLUS

DN 116:188093

TI Medicinal agent for treatment of seborrhic keratopapilloma

IN Akimov, V. A.

PA Moscow Regional Scientific-Research Clinical Institute, USSR

SO U.S.S.R.

From: Otkrytiya, Izobret. 1991, (39), 26.

CODEN: URXXAF

DT Patent

LA Russian

FAN.CNT 1

	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
PI	SU 1685448	A1	19911023	SU 1988-4468534	19880726
PRAI	SU 1988-4468534		19880726		

AB The title composition contains theophylline 17.0-23.0, crystalline **trypsin** 0.05-0.1, lanolin and sunflower oil 22.5-27.5 weight%, and the remainder DMSO.

DERWENT-ACC-NO: 1992-248368

DERWENT-WEEK: 199230

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ointment for treating seborrhoeic
kerato: papilloma(s) -
based on lanolin-oil, contg. medicinal,
theophylline,
trypsin, etc.

INVENTOR: AKIMOV, V A

PATENT-ASSIGNEE: MOSC REGIONAL CLINICAL RES INST[MORER]

PRIORITY-DATA: 1988SU-4468534 (July 26, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PAGES	MAIN-IPC	PUB-DATE	LANGUAGE
SU 1685448 A1	002	A61K 009/06	October 23, 1991	N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
SU 1685448A1	July 26, 1988	N/A	1988SU-4468534

INT-CL (IPC): A61K009/06

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1685448A

BASIC-ABSTRACT:

The ointment has the following compsn. (wt.%): theophylline (17.0-23.0), crystalline trypsin (0.05-0.1), lanolin and sunflower seed oil (27.5-22.5) and 'dimeksid' (sic) (balance). It is applied to the affected parts for a period of 1-2 days and covered with an occlusive dressing, repeating the treatment if necessary.

USE/ADVANTAGE - In dermatology, an ointment that eliminates scar formation in treating the disorder. Scar formation can be prevented by using the prepn., which can clear up the affected skin areas in 3 weeks. Tumours regress, leaving bluish patches of skin which may take several weeks to return to normal. Bul.39/23.10.91

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: OINTMENT TREAT SEBORRHOEA KERATO PAPILLOMA BASED LANOLIN OIL

CONTAIN MEDICINE THEOPHYLLINE TRYPSIN

DERWENT-CLASS: B02 B04 D16 D21

CPI-CODES: B04-A06; B04-B01B; B04-B01C1; B04-B02C3; B10-A10;
B12-A07; B12-G07;
D08-B09A;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *02*

Fragmentation Code

M423 M431 M782 M903 P633 P943 Q233 Q254 R021 V772

Chemical Indexing M1 *03*

Fragmentation Code

M423 M431 M782 M903 P633 P943 Q233 Q254 R021 V780

Chemical Indexing M1 *05*

Fragmentation Code

M423 M431 M782 M903 P633 P943 Q233 Q254 R021 V802
V814

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code

D015 D932 H2 H212 J5 J522 L9 L910 M210 M211
M273 M282 M320 M412 M431 M511 M520 M530 M540 M782
M903 M904 M910 P633 P943 Q233 Q254 R021 V0 V460
Specific Compounds
00163M

Chemical Indexing M2 *04*

Fragmentation Code

C216 K0 K4 K442 M210 M211 M271 M282 M320 M416

M431 M620 M782 M903 M904 M910 P943 Q233 Q254 Q633
R021
Specific Compounds
00274M

Chemical Indexing M6 *06*
Fragmentation Code
M903 P633 P943 Q233 Q254 R021 R111 R210

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0163U; 0274U

SECONDARY-ACC-NO:
CPI Secondary Accession Numbers: C1992-111038

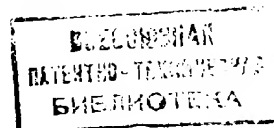


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

(19) SU (11) 1685448 A1

(51)5 A 61 K 9/06



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4468534/14

(22) 26.07.88

(46) 23.10.91. Бюл. № 39

(71) Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского

(72) В.А.Акимов

(53) 615.475(088.8)

(56) Препарат "Солкодерм" Швейцария, рекламный листок.

Изобретение относится к медицине, в частности к дерматологии, и может быть применено для лечения себорейных кератопапиллом.

Целью изобретения является предупреждение рубцовых образований на коже.

Пример 1. Больная К., 65 лет, поступила в клинику с диагнозом: себорейная кератопапиллома кончика носа. До начала лечения очаг был представлен бляшкой 2-1 см, поверхность ее покрыта чешуйко-коркой коричневого цвета, при соскабливании которой появляется кровь. Была назначена мазь со средними назначениями компонентов, г: теofilлин 20,0; трипсин 0,07; димексид 30,0 основа - до 100,0. Через 10 дней на месте бляшки имелась гиперемизированная, напряженная кожа, напоминавшая ожоженную. Границы очага четкие, повторяющие первоначальный очаг. Полное выздоровление наступило через 3 недели после начала лечения. Кожный рисунок и придатки кожи восстановлены полностью.

Во всех случаях мазь накладывалась сроком на 1-2 сут под окклюзионную повяз-

2

(54) СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕБОРЕЙНЫХ КЕРАТОПАПИЛЛОМ

(57) Изобретение относится к дерматологии и может быть использовано для лечения себорейных кератопапиллом. Целью изобретения является предупреждение рубцовых образований. Средство содержит теofilлин, трипсин, димексид при соотношении компонентов: теofilлин 17,0-23,0, трипсин кристаллический 0,05-0,1, димексид 28,0-32,0, ланолин и подсолнечное масло 27,5-22,5.

ку. В первые 1-3 мин больные испытывают чувство легкого жжения, похожего на пощипывание, которое самостоятельно проходит. Ощущение зуда начинает усиливаться по мере того, как опухоль регрессирует. Это происходит только при наложении мази, в первые 1-3 мин.

Готовят мазь состава: теofilлин 17-23; трипсин кристаллический 0,05-0,1; димексид (ДМСО) 28-32; ланолин и подсолнечное масло 65-55

Пример 2. Больная С., 42 г., поступила в клинику с диагнозом: себорейная кератопапиллома в области левой щеки. Клиническая картина: бляшка овальной формы 2,1,3 см, высота над уровнем здоровой кожи 0,6 см. Цвет розово-красный, поверхность бляшки блестящая, сформирована узелками 0,1-0,2 см так, что опухоль напоминает малину. Была назначена мазь состава, г: теofilлин 16,0; трипсин (4 флакона) 0,04; димексид 28,0; основа - до 100,0. Регресса опухоли не отмечали в течение 10 дней. Бы-

(19) SU (11) 1685448 A1

ло назначено средство с прежней концентрацией компонентов, г: теofilлин 176,0; трипсин (5 флаконов) 0,05; димексид 28,0; основа — до 100,0. При повторной явке через 2 недели наблюдали регресс опухоли: бляшка овальной формы 1,6 x 0,9 см, высота 0,4 см, цвет изменился на синюшно-красный, поверхность блестящая, бугристая (узелки как-бы набухли) 0,2–0,3 см. На тех местах, где опухоль исчезла, кожа имеет синюшный оттенок. При очередной явке через 9 недель после начала лечения опухоль бесследно исчезла. На месте бывшей опухоли кожа сохраняла синюшный оттенок в течение 1,5 мес.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Средство для лечения себорейных кератопапиллом, содержащее лекарственные средства и ланолино-масляную основу, отличающийся тем, что, с целью предупреждения рубцовых образований на коже, в качестве лекарственных средств, оно содержит теofilлин, трипсин, димексид при следующем соотношении компонентов, мас. %:

10	Теofilлин	17,0–23,0
5	Трипсин кристаллический	0,05–0,1
	Ланолин и подсолнечное масло	27,5–22,5
	Димексид	Остальное

Редактор Н.Рогович

Составитель И.Мелемука
Техред М.Моргентал

Корректор С.Черни

Заказ 3549

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101